+0/593236 IAP9/Rec'd PCT/PTQ 18 SEP 2006

Japanese Utility Model Application Laid-open No. S59-188892

1. Title of the Device Embedded Fitting

2. Claims of Utility Model

- (1) An embedded fitting having a stud dowel attached thereto and embedded in a reinforced concrete wall member, the reinforced concrete wall member having a lining extending over the surface thereof, said fitting comprising a boss and a flange integrally formed, wherein said boss is fixed to the lining with a tip thereof penetrating the lining and the tip surface being exposed on the front surface of the lining, and wherein said flange includes stud dowel attachment portions at a plurality of locations capable of supporting the stud dowel at positions different from each other parallel to a central axis of said boss and separated therefrom.
- (2) The embedded fitting according to claim 1, wherein a cylindrical boss and a disk-shaped flange having an outer diameter larger than said boss are integrally formed with a common central axis, wherein said boss has a threaded hole along the central axis, and wherein each of the stud dowel attachment portions comprises one of attachment holes provided through said flange at a plurality of locations at regular pitches on a circumference close to the outer periphery thereof concentric with said flange, and a nut fixed to the tip surface of said flange on said boss side with a central axis in common with the attachment hole and capable of receiving a screw portion at the tip of the stud dowel screwed thereinto.

19 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭59—188892

| ⑤Int. Cl.³ B 65 D 90/04 | 識別記号 | 庁内整理番号 7617-3E | ④公開 昭和59年(1984)12月14日 |
|------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| 90/00 E 04 B 1/41 1/48 | | 7617—3E 7228—2E 7228—2E | 審査請求 未請求 |
| G 21 C 13/00 | | 7414—2G | (全 2 頁) |

匈埋込金物

20実

番6号東京芝浦電気株式会社東

京事務所内

伊出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

願 昭58-83965

@出 願 昭58(1983)6月3日

⑩考 案 者 渕野聡志

東京都千代田区内幸町一丁目1

匈実用新案登録請求の範囲

- (1) 表面にライニングを張り詰められた鉄筋コン クリート壁体中にスタッドジベルを取り付けら れて埋設されボスとフランジとが一体に形成さ れた埋込金物において、前記ボスが先端におい て前記ライニングを貫通しその端面をライニン グの表面に露出してライニングに固着され、前 記フランジが前記ボスの中心軸線に平行にして それから離れた互いに異なる位置に前記スタッ ドジベルを支持することができる複数箇所のス タツドジベル取付部を備えていることを特徴と する埋込金物。
- (2) 円柱形ボスとこのボスより外周直径が大きな 円板形フランジとが中心軸線を共通にして一体 に形成され、ボスがその中心軸線に沿つてボル ト用ねじ穴を有し、スタッドジベル取付部がそ れぞれ、前記フランジにそれと同心にしてその

外周寄り円周上に等ピッチに貫通配設された複 数箇所の取付穴の一と、前記フランジの端面前 面ボス側に前記取付穴と中心軸線を共通にして 固着され前記スタッドジベル先端のねじ部をね じ込むことができるナットとからなることを特 徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載 の埋込金物。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案による埋込金物を埋設され表 面にライニングを有する鉄筋コンクリート壁体の 縦断面図、第2図は第1図の鉄筋コンクリート壁 体 1 5 のコンクリート打設前の Ⅱ - Ⅱ断面におけ る断面図である。

1…埋込金物、2…ボス、3…フランジ、4… ボルト用ねじ穴、5…取付穴、6…六角ナット、 7…スタツドジベル取付部、8…スタツドジベル、 9…ライニング、15…鉄筋コンクリート壁体。

عدة AVAILABLE COPY

実開 昭59-188892(2)

